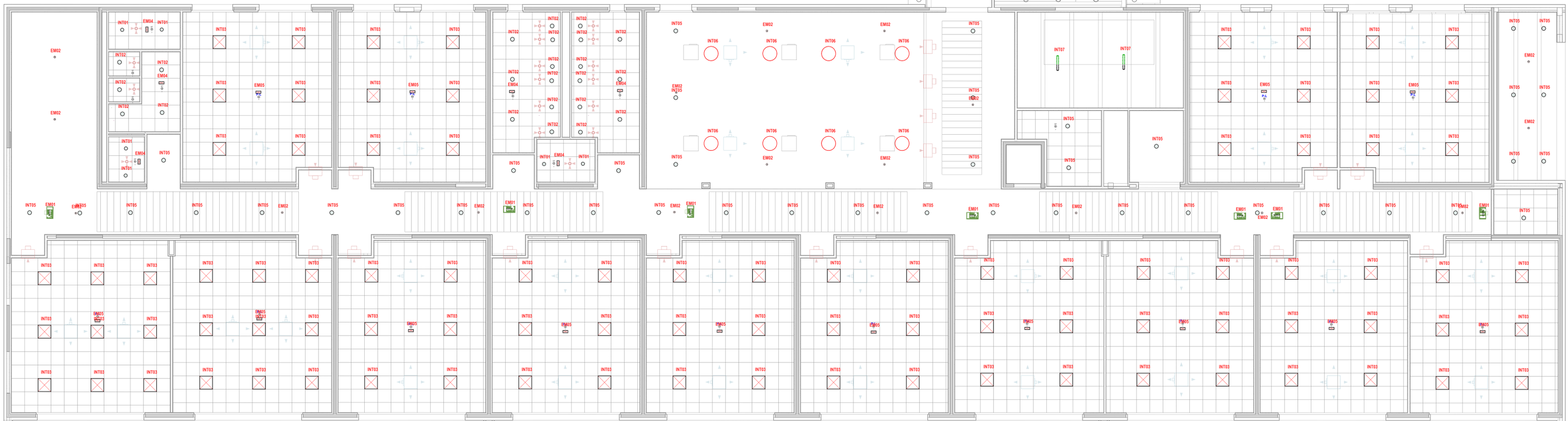
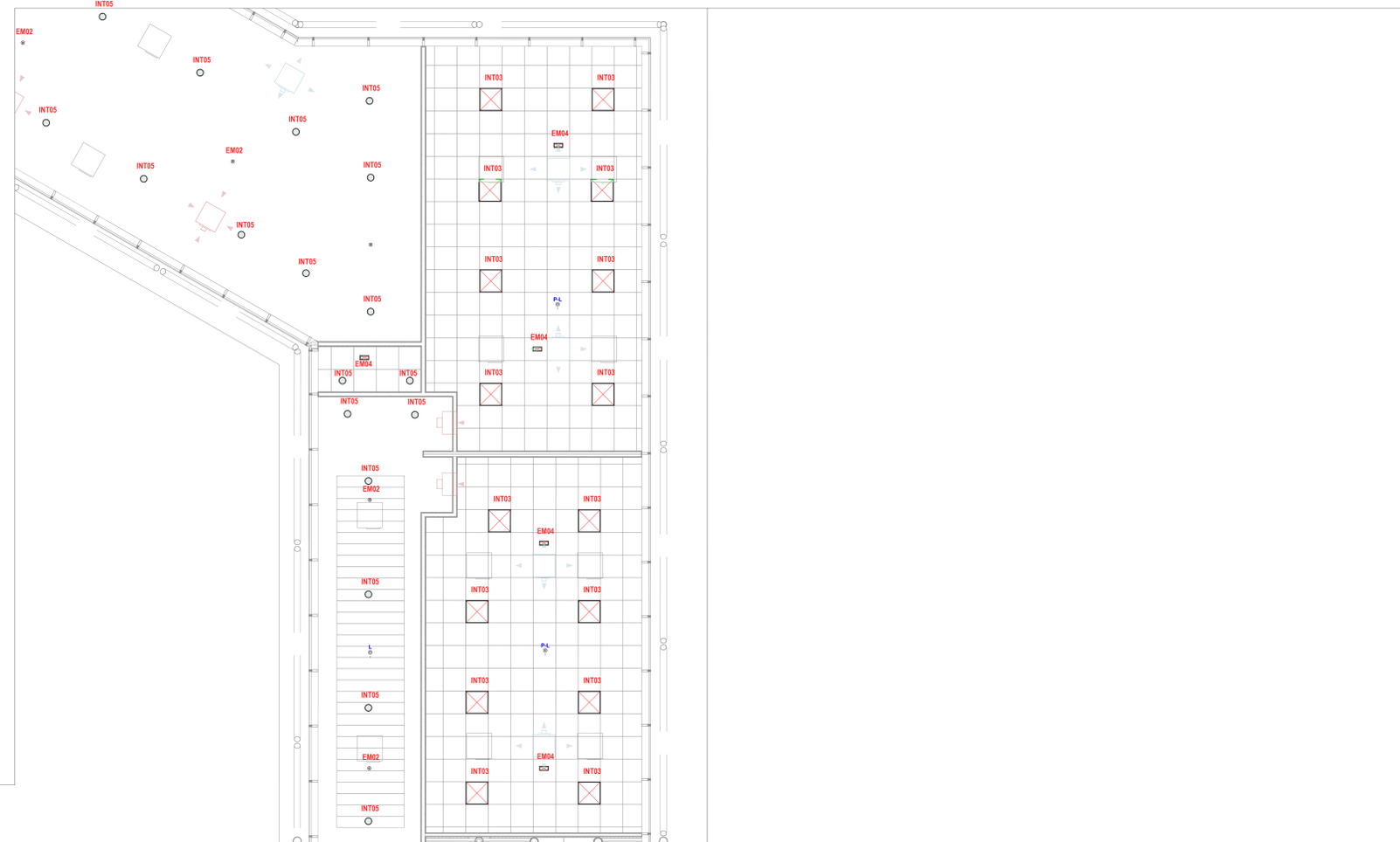


Dispositivi di illuminazione				
Contrassegno	Tipo	Watt	Temperatura colore iniziale	Conteggio
EM01	Lampada con pannello a led	1.70 W	4000 K	28
EM02	Lampada - Valed Eco high asym o simile	0.80 W	4000 K	43
EM04	Lampada - Prody eq110 o simile	0.20 W	4000 K	14
EM05	Lampada - Prody eq110 o simile	0.20 W	4000 K	26
EM06	Lampada - Chisel Watt eq110 o simile	1.60 W	4000 K	4
EM07	Lampada - ELAN1258110 o simile	2.90 W	4000 K	8
INT01	Fosforescente - Ecoled 1 o simile	11.00 W	4000 K	20
INT02	Fosforescente - Ecoled 2 o simile	12.00 W	4000 K	81
INT03	OSRAM - LED Power	33.00 W	4000 K	1713
INT04	Altro LED T8B - 24 led diffusore o simile	203.00 W	4000 K	20
INT05	FOSNOVA - Slim Led 2 o simile	18.00 W	4000 K	132
INT06	NOVALUX - Reo 300	65.00 W	4000 K	8
INT07	Dianco - 927 Echo 10W o simile	11.00 W	4000 K	22
INT08	Altro LED T8A - 24 led asimmetrico 30gradi o simile	202.00 W	4000 K	4
INT09	FOSNOVA - Energy 2245 o simile	20.00 W	4000 K	31

LEGENDA - Bocchettoni

Dispositivi oggetto della opera necessari per completare. Si ricorda alle tavole B1 per ulteriori dettagli.



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE



PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE. IL LAVORO DEVE ESSERE SVOLTO IN PRESSIONE COSTANTE. IL LAVORO DEVE ESSERE SVOLTO IN PRESSIONE COSTANTE. IL LAVORO DEVE ESSERE SVOLTO IN PRESSIONE COSTANTE.

GLI ESECUZIONI ARCHITETTONICHE SONO DA ESEGUIRE IN TUTTI I CASI. GLI ESECUZIONI ARCHITETTONICHE SONO DA ESEGUIRE IN TUTTI I CASI. GLI ESECUZIONI ARCHITETTONICHE SONO DA ESEGUIRE IN TUTTI I CASI.

- LE QUOTE IN METRI SONO DA USARE PER LE DIMENSIONI. LE QUOTE IN METRI SONO DA USARE PER LE DIMENSIONI. LE QUOTE IN METRI SONO DA USARE PER LE DIMENSIONI.
- PER LE DIMENSIONI DELLE PARETI CONVENIRE IL RINFORZO A CANTONIERI.
- TUTTE LE OPERAZIONI DI LAVORO DEVONO ESSERE SVOLTE IN PRESSIONE COSTANTE.
- TUTTE LE OPERAZIONI DI LAVORO DEVONO ESSERE SVOLTE IN PRESSIONE COSTANTE.

STAFF DI PROGETTAZIONE A PROJECT

- ARCHITETTONICO:** Ing. Arch. Branko Zinic
- STRUTTURALE:** Ing. Arch. Branko Zinic, Ing. Gerardo Masello
- IMPIANTI ELETTRICI:** Ing. Luca Senti
- COORDINATORE QUALITÀ:** Ing. Vito Avorio
- GEOLOGO:** Geol. Paola Barocci
- COLLABORATORI:** Ing. Arch. Filippo Valentini, Ing. Gian Luca Grassani, Ing. Luca Landolfi, Ing. Veronica Palla, Ing. Valerio Baraghi, Arch. Massimo Spadaro, Arch. Chiara Pizzani, Ing. Luciano Caputo, Arch. Ludovico Romoli, Ing. Martina Pini, Ing. Alessandro Pianigiani, Ing. Michele Verasco, Ing. Luca Biondo
- Ing. Giorgio Conzatti, Ing. Camilla Lambertini, Ing. Massimo Vercellotti, Ing. Marco Cappelletti, Ing. Francesco Dal Viva, Ing. Matteo Crotti, Ing. Marco Mori, Ing. Luca Galdi, Ing. Martina Pellegrini, Ing. Anna Conzatti, Ing. Pietro Diarini, Ing. Laura De Seta

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso il fotocopia, qualora non autorizzata dal progettista.



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO
Costruzione di un nuovo edificio scolastico presso l'area di Via Raffaello Sanzio ad Empoli
CIG: 719026AC29

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
Palazzo Medici Riccardi - Via Cavour, 1
50129 Firenze

STUDIO DI PROGETTAZIONE
ATI PROJECT
Via G. B. Picozzi 12/14, 56124 Pisa
Tel. +39 050 57 84 50
Fax +39 050 58 89 94
P. IVA 0191423054
SALMA S.p.A. Architetto S.p.A. Coop.
Corso Giuseppe T. 00118 Roma
Tel. +39 06 48 80 00 00
Fax +39 06 48 80 00 00
P. IVA 1148821004

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
10/07/2018	001	Edificio Scuola Primaria

ELABORATO GRAFICO Copyright by A Project

SCALA ELABORATO
1:50 IE08 Rev01